

# OneStop MPSKey - Security FAQs

OneStop MPSKey è stato progettato per raccogliere informazioni sul dispositivo provenienti da stampanti e fotocopiatrici e per rilevare le stampanti installate a livello locale. **OneStop MPSKey è uno strumento di sola lettura. In nessun caso scrive informazioni o apporta modifiche ai dispositivi a cui è collegato.**

## Generale

### Quale protocollo impiega il OneStop MPSKey?

Il OneStop MPSKey si serve di un Simple Network Management Protocol (SNMP). Si tratta di un protocollo industriale standard usato per impostare e recuperare le informazioni dai dispositivi abilitati in rete. Se il rilevamento della stampante installata a livello locale è abilitato, il OneStop MPSKey userà delle API di Windows standard per collegarsi a un PC remoto.

## Stampanti e fotocopiatrici in rete

### Quali informazioni raccoglie il OneStop MPSKey?

Indirizzo IP, indirizzo MAC, descrizione del dispositivo, uso del consumo e informazioni di lettura metrica. Nessun'altra informazione è recuperata dal dispositivo.

### In che modo sono memorizzate le informazioni?

Le informazioni sono memorizzate in un file standard CVS, che può essere visualizzato dal cliente.

### Le informazioni sono spedite da qualche parte?

No, le informazioni recuperate sono memorizzate sulla chiave del OneStop MPSKey.

### Nel PC è stato installato qualche programma che fa funzionare OneStop MPSKey?

No, il software del OneStop MPSKey è completamente indipendente. Nessun file o informazioni sono copiati sul PC host.

## Stampanti installate localmente

### Perché è necessario fornire una password amministratore per scoprire le stampanti installate a livello locale?

Il OneStop MPSKey usa delle API di Windows standard e segue il modello di sicurezza Windows. Conseguentemente richiede un ID utente e una password con appropriati diritti di accesso.

### La password è memorizzata?

No, la password non è memorizzata sulla chiave del OneStop MPSKey o sul PC host.